EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62079831

PUBLICATION DATE

13-04-87

APPLICATION DATE

04-10-85

APPLICATION NUMBER

60222229

APPLICANT:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD:

INVENTOR:

KAWAHITO MIDORI;

INT.CL.

B01D 53/22

TITLE

GAS PERMEATION FILM

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the permeability of the gas by forming the titled film adding a perfluoride emulsion having a large oxygen solubility to a base material made of either a specific 1-substd. polyacetylene or a specific 1,2-substd. polyacetylene or both of them.

CONSTITUTION: Either 1-substd. polyacetylene or 1,2-substd. polyacetylene which has a group or an atom selected among a halogen atom, an alkyl, a halogenated alkyl, a phenyl and an organosilyl groups or the both of them is dissolved in an aromatic solvent. Whereas, an appropriate amount of a peroxide and a surface active agent are added to a halogenated hydrocarbon, and the obtd. dispersion is treated with a supersonic wave, and the necessary amount of the obtd. treated dispersion is added to a solvent solution of the prescribed polyacetylene. And, the obtd. dispersion is formed in a thin film according to a casting method or a water surface development method.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭62-79831

@Int_Cl_4

識別記号 庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)4月13日

B 01 D 53/22

H-8314-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 気体透過膜

②特 頭 昭60-222229

②出 願 昭60(1985)10月4日

 砂発明者 茂川
 史朗

 砂発明者 斉藤 幸 廣

 砂発明者 川人 美登利

川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株式会社内 川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株式会社内 川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株式会社内

門真市大字門真1006番地

⑩出 願 人 松下電器産業株式会社 砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

明細を包

1. 発明の名称

気体透過膜

2. 特許請求の範囲

(I)ハロゲン原子、アルキル基、ハロゲン化アルキル基、フェニル基、オルガノシリル基よりなる群から選ばれた基または原子を置換基として有する1 置換ポリアセチレンと1,2 置換ポリアセチレンのいずれか一方または両方からなる母材に、酸素溶解性の大なる逸弗化物乳剤を添加してなるととを特徴とする気体透過膜。

(2) 過弗化物乳剤が、パーフルオロデカリン、パーフルオロテトラヒドロフラン、パーフルオロトリプチルアミンより選ばれた一種類またはその混合物から成る乳剤であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の気体透過膜。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は空気から酸素を凝縮分離する場合に特に好適な気体透過膜に関するものである。

従来の技術

近年、低礁度酸素、すなわち含有酸素濃度が21 ※以上 40 ※程度のいわゆる酸素富化空気の利用 技術の開発が盛に行をわれている。これらの酸素 **塩化空気は、燃焼システムに於ける省エネルギー** 化、あるいは医療分野における酸素療法、その他 **汚泥処理、化学工業における酸化プロセスでの利** 用などさまざまな用途が期待されている。との酸 素食化空気の製造法に関しては、経済性、安全性、 取扱いの容易さなどから、いわゆる気体透過膜化 よる脛分離法が脚光を浴びている。気体の分離機 緒において、用いられる気体透過膜に対し要求さ れる性能のポイントは、目的とする気体の透過係 数、及び他の気体との分離における選択性の大な ることである。特に燃焼システムの省エネルギー 化を目的とした酸素宮化空気の製造などの場合に は、大型の空気量が必要で、より透過係数の大き い膜材料が必要となってくる。従来より透過係数 の大きい材料としては、ポリジメテルシロキサン (いわゆるシリコーンゴム)が良く知られており

Po2(酸素透過係数)~6×10⁻⁸ cc · cm/cd· sec · cmHg の値を有している。この材料の成膜性を改整し、実用化供するための技術は既に幾つか提案、実用化されている。たとえば、特開昭 51-89564 号公報、特開昭 56-28506 号公報、特開昭 56-26506 号公報などである。

発明が解決しよりとする問題点

しかしたがらより小面積で大銀の空気を処理し、 大幅なコスト低減を図るためにはこれらのオルガ ノシロキサン系の腕材料より更に透過の秀れた材 料が望まれている。

本発明は前記従来の欠点を解消するもので、透 過性の優れた気体透過膜を得ることを目的とする ものである。

問題点を解決するための手段

本発明は前記目的を達成するもので、ハロゲン原子、アルキル基、ハロゲン化アルキル基、フェニル基、オルガノシリル基より成る群から選ばれた基または原子を置換基として有する1置換ポリアセチレンと1,2置換ポリアセチレンのいずれ

1,2-ジ置換アセチレンなどであり、特に満だ かい置換基を有するものが、気体透過性にすぐれ る。

とれらのポリマーは、ペンセン、トルエン、ヰ シレンなどの芳香族洛媒に易容であり、通常の方 法により、とれらの高分子を含む格液から、キャ スト法、水面展開法などによって容易に薄膜を得 るととが出来る。得られた薄膜は、多孔性基材に 移しとられ、複合化される。あるいは多孔性基材 を前記高分子溶液に含衰させても良い。ところが とのようにして得られた薄膜は、その透過特性が しばしばもとの材料が有する値より低下している ととが認められた。例えば、典型的を例を挙げる と、五塩化タンタルを用い、トルエン中で重合さ せたポリーーメチルー2ートリメチルシリルアセ チレン(分子鼠、約120万)は、透過特性の初 期値が、 PO2 = 7×10⁻⁷ cc・cm/cd・ sec・comHg、 PO2/PN2=1.8を示した。一方、この材料をペン ゼンに必解し、との溶液から水面に展開して得ら れた腹をポリプロピレン多孔膜上に移しとり側定

かまたは両方を母材とし、これに酸素常解性の大 なる過弗化物乳剤を添加してなることを特徴とす る気体透過膜を提供するものである。

作用

本発明はポリアセチレンに酸素溶解性の大きな 過弗化物乳剤を添加することによって透過性の便 れた気体透過膜を実現することができる。

本発明に有用なポリアセチレン類としては、ポリメチルアセチレン、ポリエチルアセチレン、ポリー iso ープロピルアセチレン、ポリー iso ープロピルアセチレン、ポリー tert ーブテルアセチレン、ポリー tert ーブテルアセチレン、ポリアセチレン、ポリトリメチルンリルアセチレン、ポリトリステルンリルアセチレン、ポリフュニルアセチレン、ポリー 2 ー と チレン、 ポリー 2 ー と チレンルアセチレン、 ポリー 2 ー と チレンルアセチレン、 ポリー 2 ー と チレン ス ピテレン ス ピテレン ス ピテレン ス ピテレン ス ピー 1 メチルシリル アセチレン ス ピー 2 ー ビス (トリメチルシリル)

このような現象が、どのような原因に依名かを 群しく調べた結果、しば処理過程、も包元 対として用いた多孔膜中に存在する各種ななりであると判明した。すても分れてあると判明した。すてものかいながあるにない。 対による影響が一因であると判明した。すてものかいたがリアものであるとが判明した。 で容易に吸蔵された分子は、その分子を定にてるよりでななるでである。 で容のでは、してしまうことが解すのがないと考した。 一端ななどで加出した。そのかってを解することが解れませるのでは、 で中に存在していることが判明した。 で発生が、 でのようでは、 でのかっているのかったが、 でのかったが、 でのかったが、 でのかった。 でのがなない、 でのかったが、 でのかったが、 でのがなない、 でのがなない、 でのがなない。 でのがなない。 でのがないとが、 でのが、 でのが、 でのが、 でのが、 でのが、 でのが、 でのが、 でのが、 でいていることが解れる。 でのが、 ののででは、 ののでは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでいのでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 の た.

: •.

·:. ·

此処で用いられる過弗化物としては、高弗案化 されたハイドロカーポン、アルコール、エーテル カルポン酸アミンなど、一般に良く知られている よりに、表面張力が小さく、従って気体透過性に すぐれた弗化物ならどれでも利用することが可能 · である。またこれら単分子だけでなく、パーフル オロカーポンオリゴマーも好適であった。特に秀 れたものとしては、既に人工血液として用いられ ているパーフルオロデカリン、パーフルオロテト ラヒドロフラン、パーフルオロトリプチルアミン などが好適であった。とれらの過弗化物をポリア セチレンに吸蔵させる場合、単にこれら過弗化物 をポリマー中に単独で混入させるよりも、これら を適当な界面活性剤で、乳化させて混入させる方 がより効果があることが分かった。これは膜中で、 過弗化物を或る程度の集合体として存在させる方. が良いためかも知れない。乳化させる物質として は、中性の界面活性剤ならばどのようなものでも 使用しりるが、例えば、ポリオキシエチレンノポ

〈字旅例-1>

ポリアセチレンとして、ポリー l ーメチルー 2 ートリメチルシリルアセチレン (Mw:-120万)を用いた。このポリマーのテトラヒドロフラン 5 彩路液を調整した。別にパーフルオロブチルアミン、界面活性剤ブルロニック L ー 4 4 を等量テトラヒドロフランに分散、超音放処理を 2 0 分間行なった。乳剤を高分子溶液に加え、少し白色化する迄添加した。(高分子に対し、約 0.1 倍量) この溶液をガラス板上にキャストし、フィルム化した。とのフィルムの気体透過膜を調べたところ、酸素透過係数が、2.5×10-8 (cc・cm/od・sec・cmHg)、α = 5.5 を示した。

< 実施例 - 2 >

ポリマーとして、ポリー t ープチルアセチレン (Mw:~40万)を用い、過弗化物としてパーフルオロテトラヒドロフラン、活性剤としてポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル(理研ビタミン社製)を用い、実施例-!と同様の方法でフィルムを作成した。このフィルムの酸素透過性

リオキシブロビレンブロック共重合体 (商品名ブルロニック:旭電化(製)が好適であった。

これらの退弗化物乳剤をポリアセチレンに吸蔵させる方法は特に限定されるものでは無いが、例えば、過弗化物かよび界面活性剤を、ハロゲン化
炭化水素やテトラヒドロフラン中に適量入れ、超
砂処理し、との分散液を予め調整されたポリア
セチレンの溶液に必要量添加し、キャストすることが出来る。過弗化
物のポリアセチレンに対する含有比は、 1~80
%、好ましくは2~45%であった。このように
して得られた複合膜は、ポリアセチレンの特異な
吸離能力によって安定で、他の酸
栄キャリヤーを
多孔版に含受して成るようないわゆる液膜にくら
べ着しい特性向上が発揮された。

実施例

以下本発明を幾つかの実施例を用いて詳述する。 本発明は以下に述べる実施例に限られるのでは無 く、上述のごとき組合せの系において充分な効果 が得られることは云う迄も無い。

は、 4.8 × 10⁻⁸(cc •cm / cd • sec •cm H g)、 a = 4.2 を示した。

発明の効果

以上要するに本発明は嵩高い置換基を有し、歪 のかかったポリアセチレンに過弗化物乳剤を混入 してなる気体透過膜を提供するもので、気体透過 性に低めて優れる利点を有する。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 歓 男 ほか!名